

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 35: **Neuer Wein in "alten" Schläuchen**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

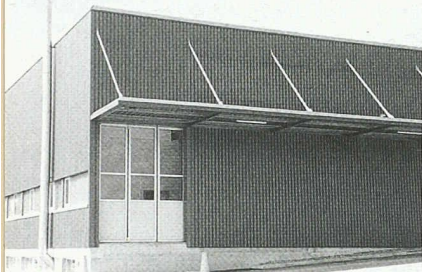
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Profilbleche für Dach und Wand



Darwaform-Profilbleche bestehen aus kaltverformtem Stahlblech und sind feuerverzinkt. Dank der Verzinkung ist der Stahlkern beidseitig vor Korrosion geschützt. Der zusätzliche Polyesterlack – erhältlich in umfangreicher Farbpalette – gewährt einen weiteren Schutz gegen Witterungseinflüsse. Die Profilbleche werden für Dacheindeckungen und Fassadenbekleidungen von Industrie- und Gewerbebauten, Unterständen sowie für landwirtschaftliche Betriebsgebäude eingesetzt.

Anderhalden AG
6056 Kägiswil
041 660 85 85, Fax 041 660 83 20
www.anderhalden.ch

Cover-Balkonverglasungen

Die ursprünglich aus Finnland stammende Balkonverglasung Cover kommt ohne Vertikalsprossen aus und lässt sich an jeden Balkon-Grundriss anpassen. Dank patentiertem Gleit- und Aufklappmechanismus kann Cover – je nach Wetter – mit wenigen Handgriffen teilweise oder vollständig



geöffnet werden. Feine Luftschlitze zwischen den einzelnen Glaselementen lassen die Balkone natürlich atmen und verhindern so Feuchtigkeitsschäden. Die Sio AG, Generalvertretung Cover, ist an der Fachmesse Bauen und Modernisieren, Halle 2, Stand B 17, vertreten.

Sio AG
4603 Olten
062 207 07 07, Fax 062 207 07 00
www.cover.ch

Neuheit: Arwa-Surf-Armaturen



Das neue Produkte-Programm Arwa-Surf wurde an der Swissbau 2003 vorgestellt und ist seit Mitte Juni auf dem Markt. Die Entwicklungsziele waren, im Rahmen eines neuen Preis-/Leistungsverhältnisses eine moderne, funktionale und leicht «beschwingte» Form zu schaffen. Das Sortiment umfasst die Bereiche Bad, Dusche, Bidet und Waschtisch. Das Innenleben der Armaturen ist auf dem neusten Stand der Technik. Besondere Beachtung fanden die Wasser- und Energieersparnis sowie die Sicherheit. So ist die Mengenbremse durch eine Temperaturlimitierung ergänzt. Arwa-Surf-Armaturen tragen das offizielle Energy-Label (Auszeichnung für Armaturen mit hohem Energie- und Wassersparpotenzial des Bundesamtes für Energie). Erhältlich sind die Armaturen in der Oberfläche Chrom.

Arwa AG
8304 Wallisellen
01 878 12 12, Fax 01 878 12 13
www.arwa.ch

STADT BADEN



ENNETBADEN

Ideenwettbewerb Limmatsteg und Verbindung Bahnhofplatz-Limmatpromenade

Die Stadt Baden und die Gemeinde Ennetbaden suchen in einem öffentlichen Ideenwettbewerb Lösungsvorschläge für einen neuen Fussgängersteg über die Limmat und einer anschliessenden Verbindung auf die Ebene des Bahnhofplatzes. Grundlage ist die Verordnung über das öffentliche Beschaffungswesen (VoeB) vom 11. Dezember 1995 und die SIA-Ordnung 142 für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe, Ausgabe 1998.

Aufgabe

Die Aufgabenstellung beinhaltet verschiedene Projektelemente, welche in einem landschaftlich empfindlichen Umfeld miteinander zu verbinden sind. Dazu gehören der Ankunftsort beim Bahnhofplatz, die Gestaltung der Platzkante, die Überwindung der Höhendifferenz zur Limmatpromenade sowie der Fussgängersteg über die Limmat mit seinen Anbindungen an die Uferpromenaden.

Teilnahmeberechtigt sind Planungsteams bestehend aus Ingenieuren und Architekten. Der Beizug weiterer Fachleute ist den Teilnehmern freigestellt.

Für Preise und Ankäufe stehen CHF 60000.– zur Verfügung.

Preisgericht

Sachpreisrichter: Josef Bürge, Stadtmann Baden, Dieter Gerber, Gemeindeammann Ennetbaden, Rolf Wegmann, Leiter Entwicklungsplanung Baden, Meinrad Zehnder, Bauverwalter Ennetbaden

Fachpreisrichter: André Bideau, Architekt, Zürich, Elisabeth Boesch, Architektin, Zürich, Hansjürg Etter, Architekt, Baden, Corrado Minikus, Ingenieur, Wettingen, Rainer Zulauf, Landschaftsarchitekt, Baden

Termine

Der Wettbewerbsbeitrag ist einzureichen bis 14. November 2003, das Modell bis 21. November 2003.

Wettbewerbsunterlagen

Das Wettbewerbsprogramm kann ab dem 25. August unter www.baden.ch/ideenwettbewerb_limmatsteg oder www.ennetbaden.ch abgerufen oder schriftlich unter Beilage eines adressierten und frankierten Briefumschlags C4 bei der Stadt Baden, Entwicklungsplanung, Postfach, 5401 Baden angefordert werden. Die Plangrundlagen (CD) und das Modell können ab dem 8. September 2003 gegen eine Gebühr von CHF 300.– abgeholt werden.

Baden, 15. August 2003

Stadt Baden, Entwicklungsplanung, Postfach, 5401 Baden

Tel. 056/ 200 82 94, Fax 056/ 200 82 93

E-Mail: monika.greber@baden.ag.ch

Gegen Gedächtnisverlust

XFEMily
Software für Bauingenieure

Heiniger & Partner AG, Hofstr.96a, 8620 Wetzikon 1
Tel. 01 934 43 11 Fax 01 932 34 77 info@heiniger.ch www.heiniger.ch

Hochbauzeichner/-in

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n Hochbauzeichner/-in.

CAD-Erfahrung wird vorausgesetzt, VectorWorks-Kenntnisse sind erwünscht.

Bewerbung an:
Architekturbüro Peter Zumthor
Süsswinkel 20
7023 Haldenstein

SBB CFF FFS

Innerhalb der Infrastruktur SBB übernimmt die Geschäftseinheit 'Netz- und Programmmanagement' wichtige Bauherrenfunktionen. Für die Gruppe Erhaltungsmanagement in Bern suchen wir eine/n

Projektleiter/in

für das Integrierte Erhaltungs-Management (IEM). Substanzerhaltung ist eine Kernaufgabe der Infrastruktur SBB. Durch das Instrument IEM werden in enger Zusammenarbeit mit Personenverkehr und Cargo die Bedürfnisse für die Substanzerhaltung und die betrieblichen Anforderungen unter Berücksichtigung der Budgetvorgaben optimiert. Sie definieren den Prozess des IEM und führen diesen selbständig, stellen das Prozess-Controlling sowie das Reporting sicher, legen die Ziele für das IEM fest und setzen diese durch. Sie verfolgen die Innovationen und unterstützen deren Umsetzung.

Für diese Aufgabe bringen Sie Führungs- und Projektmanagement-Kompetenz mit. Sie verfügen über einen Abschluss UNI/ETH/FH und vorzugsweise über Erfahrung im Bereich Baumanagement. In einem komplexen Umfeld behalten Sie jederzeit den Überblick und setzen Schwerpunkte. Sie sind konfliktfähig, kommunikativ und kundenorientiert und arbeiten gerne im Team. Ihre Muttersprache ist deutsch oder französisch mit sehr guten Kenntnissen der anderen Sprache.

Wir bieten Ihnen den Einstieg in ein vielfältiges Arbeitsumfeld mit interessanten beruflichen Perspektiven und fortschrittlichen Anstellungsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Heinz Rickli, Leiter Erhaltungsmanagement, Telefon 0512 20 28 52. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. SBB AG, Infrastruktur Personal, Alexandra Schmid, Mittelstrasse 43, 3000 Bern 65. Ref: 4907

Täglich 24 Stunden geöffnet: Der Stellenanzeiger der SBB: www.sbb.ch/jobs

C'S'D'

Raum und Umwelt
Geologie und Geotechnik
Ingenieurwesen
Abfall und Altlasten
Verfahrenstechnik

Führendes Schweizer Ingenieurunternehmen mit 20 Niederlassungen in der Schweiz und in Europa sucht für den Geschäftsbereich Geologie und Geotechnik in der Filiale **Bern**:

Bauingenieur/in ETH/FH

Aufgabengebiet:

- Baugrundgutachten und Mitarbeit bei Fachexpertisen
- Geotechnische Dimensionierungen
- Anwendung von Geotechnik-Spezialsoftware

Wir erwarten:

- Mehrjährige Berufserfahrung im Aufgabengebiet und im Umgang mit Kunden
- Anwenderkenntnisse Geotechnik-Spezialsoftware
- Bereitschaft für flexible Feld- und Baustelleneinsätze
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck

Wir bieten:

- Einbindung in ein gesamtschweizerisches Netzwerk von Fachspezialisten
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in interdisziplinären Projektteams
- Flexibles Arbeitsmodell und Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der Gruppe

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:
CSD Ingenieure und Geologen AG, Herrn S. Wüthrich,
Hessstrasse 27d, 3097 Liebefeld/Bern

bern@csd.ch
www.csd.ch

BAUINGENIEUR/IN

FREY+GNEHM AG

Bautechnik. Raumplanung. Umweltschutz



Die Frey+Gnehm Olten AG ist ein etabliertes und erfolgreiches Ingenieurbüro mittlerer Grösse in Olten, mit einem breiten und interessanten Auftragspektrum. Im Verkehrswegebau (Bahnbaubau, Nationalstrassen, kantonale und kommunale Erschliessungsanlagen) projektieren und realisieren wir anspruchsvolle Bauvorhaben, für die wir unsere Bauleiter-Equipe verstärken müssen. Wir suchen daher einen

erfahrenen Bauleiter (dipl. Bauleiter, Bauingenieur FH, Baumeister)

für die Realisierung von komplexen Infrastruktur-Bauvorhaben und die Unterstützung der Projektierung.

Wir bieten:

- entwicklungsfähige Tätigkeit als Bauleiter mit interessanten Bauaufgaben
- moderne Büroinfrastruktur im Zentrum von Olten
- kollegiales, teamorientiertes Arbeitsumfeld

Wir erwarten:

- Flexibilität, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- ganzheitliches Denken und effiziente Arbeitstechnik
- Verhandlungsgeschick und Kontaktfreude

Sind Sie interessiert?

Dann rufen Sie Edi Baumgartner (Telefon direkt 062 206 24 44) für weitere Auskünfte an, oder schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die folgende Adresse:

Geschäftsleitung der Frey+Gnehm Olten AG, Leberngasse 1,
Postfach, 4603 Olten

Einwohnergemeinde Derendingen

In unserem schönen Dorf leben rund 6000 Einwohner. Mit den Autobahnanschlüssen A1 und A5 liegen wir beinahe im Zentrum der Schweiz. Die gute Erschliessung mit dem Bus, die sehr guten Einkaufsmöglichkeiten und das Angebot im gewerblichen und industriellen Bereich sind Anzeichen für eine aufstrebende Gemeinde.

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers wird die Stelle eines oder einer

Bauverwalters / Bauverwalterin

(Pensum 100%)

per 1. Januar 2004 oder nach Vereinbarung zur Neubesetzung ausgeschrieben.

Aufgabenbereich / Ihre Hauptaufgaben

- Leistungs- und wirkungsorientierte Führung und Betreuung der Bauverwaltung (Planung, Hoch- und Tiefbau).
- Führen von Einspracheverhandlungen sowie Leiten von Informationsveranstaltungen in Planungs- und Bauangelegenheiten.
- Fachliche Begleitung der Ortsplanung.
- Erarbeiten Erschliessungsprogramm für den Hoch- und Tiefbau (Investitionsplanung).
- Bearbeitung der Baugesuche (inkl. Baukontrollen).
- Führen und Aufsicht über die Liegenschaftsverwaltung für die Gemeindeliegenschaften sowie der Schulhäuser, Schulanlagen und Verwaltungsgebäude.
- Führen der Fachbereiche Werkhof und Hauswartdienste.
- Aktive Mitwirkung in der Bau- und Planungskommission.
- Stellvertretung der Liegenschaftsverwaltung und des Bausekretariates.

Unsere Anforderungen / Ihr Profil

Wir stellen uns eine innovative und selbstständige Persönlichkeit mit Führungserfahrung vor, mit einer baufachlichen Ausbildung (HTL) oder gleichwertige Ausbildung mit entsprechender Erfahrung. Sie haben Interesse an Rechts-, Bau- und Planungsfragen. Erfahrung in der PC-Anwendung (MS-Office: Word, Excel usw.) und haben Organisationstalent, Verhandlungsgeschick und Freude am Umgang mit Einwohner/innen und Behörden.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen einen interessanten und herausfordernden Aufgabenbereich innerhalb unserer Verwaltung sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen. Wahlbehörde ist der Gemeinderat. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen der Gemeindepräsident Herr Urs Aerni (Tel. 032 681 32 32).

Falls Sie sich angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen (inkl. Foto, Schriftprobe und Gehaltsvorstellung) bis am 8. September 2003 an das Gemeindepräsidium der Einwohnergemeinde, 4552 Derendingen, mit dem Vermerk «Stellenbewerbung».

Der Einwohnergemeinderat



BRUKER ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung modernster analytischer Messgeräte für die Forschung und die Industrie. Als KMU am Standort Fällanden, sind wir Eigner oder Mieter von verschiedenen Industriegebäuden.

Für die Erhaltung der Bausubstanz und für die laufenden Erneuerungs- und Erweiterungsbauten, suchen wir einen

Architekt/Bauleiter

mit fundierter Erfahrung in Projektplanung und Bauführung.

Als Bauherrenvertreter setzen Sie unsere Bauvorhaben in die Wirklichkeit um.

Der Aufgabenbereich umfasst alle Aspekte der Architektur und der Bauleitung. Sie übernehmen die Verantwortung vom Projektentwurf über die Bewilligungsverfahren, der Bauleitung, bis zur Schlussabrechnung und der Leitung der Garantearbeiten.

Wir wenden uns an selbstständige Architekten oder Bauingenieure, die in der Lage sind unsere Bauvorhaben kostenoptimiert und termingerecht umzusetzen. Der Beschäftigungsgrad schwankt naturgemäss mit der Anzahl und der Komplexität der Projekte.

Gerne erwarten wir Ihre Angebote mit den üblichen Unterlagen und aufwandbezogenen Honorarangaben.

BRUKER BIOSPIN AG, Personalabteilung
Industriestrasse 26, 8117 Fällanden
Telefon 01- 825 91 11
www.bruker.ch

Netzwerk:

Der SIA fördert die interdisziplinäre Zusammenarbeit und sichert als massgebliche Berufsorganisation die Kontakte zu Behörden, zur Wirtschaft und zur Öffentlichkeit.

s i a

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Selnaustrasse 16 CH 8039 Zürich
www.sia.ch

Unsere Auftraggeberin ist ein Ingenieur- und Planungsbüro. Es ist führend im konstruktiven Ingenieurbau, im Infrastrukturbereich sowie umfassend im Tiefbau und in der Verkehrsplanung tätig. Wir suchen im Auftrag unserer Mandantin für die Abteilung konstruktiver Ingenieurbau eine/-n

Bauingenieurin/-in ETH oder FH als Abteilungsleiter/-in

Ihre Herausforderung

Sie übernehmen in einem kollegialen Team unternehmerische Verantwortung. Sie sind bereit, das Unternehmen im Markt zu repräsentieren und bearbeiten selbständig komplexe Bauprojekte in den Bereichen Hoch-, Industrie- und Brückenbau.

Ihre Fähigkeiten

Sie überzeugen durch Ihre gewinnende Art Ihre Kunden und sind erfahren in Baustatik und Projektmanagement. Zusätzlich bringen Sie betriebswirtschaftliches Knowhow mit und können sicher in Deutsch und Englisch kommunizieren. Wir erwarten eine enge berufliche und/oder private Verbundenheit mit dem Aargau.

Unser Angebot

Es erwarten Sie interessante Herausforderungen und grosse z.T. internationale Projekte. Sie arbeiten in einem erfolgreichen, professionellen und menschlichen Umfeld. Bei Erfolg wird eine Beförderung in die Geschäftsleitung in Betracht gezogen.

Interessiert?

Wenn Sie sich den Anforderungen gewachsen fühlen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an die **Conrad, Steiner & Partner GmbH**, Hertensteinstrasse 1, 5408 Ennetbaden. Gerne geben wir Ihnen genauere Informationen unter 056 225 06 38.
E-Mail: csp.conrad@bluewin.ch. Diskretion ist selbstverständlich.

Conrad, Steiner & Partner GmbH EXECUTIVE SEARCH

FREY+GNEHM AG
Bautechnik. Raumplanung. Umweltschutz



Die Frey+Gnehm Olten AG ist ein etabliertes und erfolgreiches Ingenieurbüro mittlerer Grösse in Olten, mit einem breiten und interessanten Auftragspektrum. Im Verkehrswegebau (Bahnbau, Nationalstrassen, kantonale und kommunale Erschliessungsanlagen) projektieren und realisieren wir anspruchsvolle Bauvorhaben. Wir suchen eine/n

dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

als Projektleiter/in für die qualitäts-, kosten- und termingerechte Entwicklung anspruchsvoller Neubau- und Instandsetzungsprojekte in den Gebieten Verkehrswegebau, Siedlungsentwässerung und Wasserbau.

Wir bieten:

- interessante, vielseitige und komplexe Projekte
- moderne Infrastruktur
- Führungsaufgaben und Entwicklungspotenzial

Wir erwarten:

- Projekterfahrung und konzeptionelles, ingenieurmässiges Denken
- sehr gute EDV- und allenfalls CAD-Kenntnisse
- solides Fachwissen, Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Selbständigkeit
- Kenntnisse und allenfalls Erfahrungen im Bereich Instandsetzung

Sind Sie interessiert?

Dann rufen Sie Edi Baumgartner (Telefon direkt 062 206 24 44) für weitere Auskünfte an, oder schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen, die wir vertraulich behandeln, an die folgende Adresse:

Geschäftsleitung der Frey+Gnehm Olten AG
Lebergasse 1, Postfach, 4603 Olten



Gestalten Sie ...

... Riehens Ortsbild mit! Die Abteilung Hochbau und Planung sucht per 1. Januar 2004 oder nach Vereinbarung eine/n

Planungsassistent/in

Aufgabenbereich:

- Administrative und plantechische Unterstützung des Ortsplaners bei Zonen- und Bebauungsplanungen
- Begleiten von Planungsaufträgen an externe Planungsbüros
- Organisation und Betreuung des Baubewilligungsverfahrens im Rahmen der kommunalen Zuständigkeit
- Grundlagenbeschaffung und Begleitung von Architekturwettbewerben
- Betreuung des Dorfmodells

Voraussetzungen:

- Abschluss der Berufslehre als Raumplanungszeichner/in oder als Hochbau- oder Vermessungszeichner/in mit Interesse an raumplanerischen Fragen
- Gute EDV-Kenntnisse in Autocad, Word, Excel
- Gute schriftliche Ausdrucksweise
- Berufserfahrung

Diese Aufgabe bietet einer Persönlichkeit mit Organisationsflair eine abwechslungsreiche Herausforderung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an die Gemeindeverwaltung Riehen, Frau Susanne Ayoubi, Leiterin Personelles, 4125 Riehen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Ivo Berweger, Ortsplaner, Tel. 061 / 646 82 86.

Besuchen Sie auch unsere Internet-Seite unter www.riehen.ch

Hochwassergefahren und Natur vereinen

Die Gefahrenbeurteilung, Projektierung und Ausführung von Wasserbauten sowie von Siedlungsentwässerungsanlagen gehören zu den Kernkompetenzen unseres Fachbereichs Wasser. Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich naturnaher Wasserbau, Hochwasserschutz und Gefahrenplanung suchen wir eine innovative und praxisorientierte Persönlichkeit als

Projektleiter/in Wasserbau

In dieser Funktion sind Sie für die fach- und kundengerechte Abwicklung der Projekte verantwortlich und auch in der Akquisitionstätigkeit bei öffentlichen und privaten Auftraggebern beteiligt.

Sie verfügen über eine Bau- oder Kulturingenieurausbildung und sind bereits einige Jahre erfolgreich als Projektleiter im Wasserbau tätig. Sie sind initiativ, kostenbewusst und Ihr kommunikatives Flair kommt Ihnen in der Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern entgegen. Sie wollen an Ihrer neuen Stelle Ihr Fachwissen in einem dynamischen Umfeld einbringen und gerne in interdisziplinären Teams mitwirken.

Für diese anspruchsvolle Aufgabe bieten wir Ihnen ein kreatives Umfeld in einem motivierten Team, mit modernster Infrastruktur und der Möglichkeit sich fachlich wie persönlich weiterzuentwickeln. Der Arbeitsort ist in Egg/Esslingen.

Möchten Sie mehr über uns erfahren, besuchen Sie uns im Internet. Gerne erwartet Hans Schmid Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihre telefonische Kontaktaufnahme.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC
CH-8029 Zürich • CH-8133 Esslingen
Tel. 01/387 11 22 • Fax 01/387 11 00

Wir sind ein jüngeres Architekturbüro mit sehr interessanten, gestalterisch anspruchsvollen Projekten. Zur Erweiterung unseres Teams von zwölf Mitarbeitern suchen wir eine(n) **Architekten/in ETH/FH** mit einem überzeugenden konzeptionellen und gestalterischen Denken für die selbstständige Bearbeitung von Entwurf-, Projekt- und Ausführungsplanungsaufgaben. Ihre Tätigkeit richtet sich nach Ihren Fähigkeiten. Archicad und DTP-Erfahrung erwünscht. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.
Leutwyler + Romano Architekten AG, Baarerstrasse 77, 6300 Zug

Arbeiten Sie gerne bei 40° im Schatten? –

Entwicklungseinsatz mit

INTER TEAM
Fachleute im
Entwicklungseinsatz

Infos:
Untergeissenstein 10/12
Postfach, 6000 Luzern 12
Tel: 041/ 360 67 22
www.interteam.ch

DIVERSES

ArchiCAD 1. Lizenz zu verkaufen

Preis nach Vereinbarung
M. Battaglia, Tel. 041 360 57 42

Freie Kapazität

Selbstständiger Bau- und Wirtschaftsingenieur HTL/STV im Mittelland mit Büro hat freie Kapazität für:

- Statik (Stahl + Spannbeton, Stahlbau, Holzbau)
- Spezialtiefbau (Baugrubenabschlüsse, Pfahlfundationen)
- Devisierung/Bauleitung

Chiffre: K88671B Künzler-Bachmann Medien AG,
Postfach 1162, 9001 St. Gallen

Ständig:

Lernen für soziale Kompetenz und berufliches Wissen.
Das Programm für die Kurse Form des SIA gibt Auskunft.

sia

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein Selnastrasse 16 CH 8039 Zürich
www.sia.ch

FACHHOCHSCHULE
ZENTRALSCHWEIZ

HTA

HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK+ARCHITEKTUR
LUZERN

Ihr Partner für Weiterbildung in der Zentralschweiz

Im Rahmen unseres Nachdiplomstudiums
«Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen» (EN Bau)
wird aus diesem Angebot folgender Kurs ausgeschrieben:

Nachdiplomkurs «Bau und Energie»

Vermittlung eines branchenübergreifenden, praxisbezogenen Grundwissens zur integralen Planung bei Neubauten, bzw. Unterhalt von Gebäuden im Hinblick auf optimale Behaglichkeit, schonenden Umgang mit Energie- und Materialressourcen, minimale Umweltbelastung sowie wirtschaftliche Dauerhaftigkeit

Infoveranstaltung: 15. Sept. 03, 18h20 HTA Luzern

Studienbeginn: Herbst 2003

Dauer: 2 Semester

Zielpublikum: Bau- und Haustechnik-Fachleute mit Universitäts-, Fachhochschul- oder HTL-Abschluss und (in besonderen Fällen) an Praktiker/innen mit gleichwertigem Bildungsstand

Informationen, Detailprogramm und Anmeldung:

www.hta.fhz.ch/ndk

oder anfordern bei:

HTA Luzern, Technikumstr. 21, 6048 Horw

Tel. 041 349 34 81, Fax 041 349 39 80

E-mail: weiterbildung@hta.fhz.ch

Jacob Scherrer Söhne AG - Online-Shop

Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Suchen Favoriten Medien Verlauf E-Mail Drucken

http://www.cupolux.ch

Neu und wegweisend: Der Cupolux-Online-Service

Einmal mehr überrascht Scherrer die Branche mit einer wegweisenden Innovation. Mit dem Cupolux-Online-Service vereinfachen Sie Planung und Einkauf von Lichtkuppeln radikal. Einfach einklicken und staunen. Auch nach Feierabend, wie Sie wollen!

online SHOP

www.cupolux.ch

online CAD

SCHERRER
Metall & Licht
CUPOLUX
TAGESLICHTTECHNIK

Für Planer:

Klick für Klick erstellen Sie individuelle Datenblätter für Ihr Lichtkuppel-Projekt. Mit allen Ausführungen und Optionen.

Für Anwender:

Per Mausclick bestellen Sie die Cupolux-Standardausführungen. Alle Varianten gemäss aktueller Preisliste.

Jacob Scherrer Söhne AG, Allmendstrasse 7, 8027 Zürich 2, Telefon 01 208 90 40, Telefax 01 208 90 41.

Internet



Vorschau Heft 36, 5. September 2003

Mexiko City: Stadtentwicklung

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

TRACÉS
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

TRACÉS 14
Deltametropool, un manifesto